# Metode de estimare spectrală

#### Laborator 11, PSS

#### **Objectiv**

Studiul unor metode de estimare spectrală și a unei aplicații a acesteia.

## Noțiuni teoretice

### Exerciții

1. Determinați media și funcția de autocorelație a secvenței x[n] care se obține la ieșirea unui proces ARMA(1,1) descris de ecuația cu diferențe

$$x[n] = \frac{1}{2}x[n-1] + w[n] + w[n-1],$$

unde w[n]este zgomot alb cu varianța  $\sigma_w^2$  și medie 0.

2. Autocorelația unui proces aleator AR x[n] este:

$$\gamma_{xx}[m] = \frac{1}{4}^m.$$

Să se determine ecuația cu diferențe a procesului aleator x[n]. Este aceasta unică? Dacă nu, găsiți mai multe soluții posibile.

- 3. În Octave, estimați spectrul unui fișier audio.
  - a. Încărcați semnalul 1st\_String\_E.ogg folosind funcția audioread();
  - b. Afișați și redați audio semnalul;
  - c. Utilizați funcția periodogram() pentru a estima densitatea spectrală de putere (DSP) a semnalului;
  - d. Afișați DSP; pe axa X trebuie afișate valorile corecte ale frecvențelor;
  - e. Identificați frecvența dominantă din spectru, și afișați-i valoarea în Hz;
  - f. repetați acești pași pentru toate semnalele disponibile.

- 4. În Octave, creați un script care implementează un analizor de spectru, funcționând pe semnalul precedent.
  - a. Încărcați semnalul 1st\_String\_E.ogg folosind funcția audioread();
  - b. Împărțiți semnalul în ferestre de lungime L = 100ms, folosind funcția buffer();
  - c. Estimați și afișați DSP a fiecărei ferestre cu periodogram(), și afișați-le succesiv, cu pauză de 0.1 secunde între ele;
  - d. Identificați frecvența dominantă a fiecărei ferestre și afișați-i valoarea în titlul figurii (de ex. titlul va fi "Frecv.  $\max = 200 \text{ Hz}$ ").
  - e. Găsiți o metodă de a identifica "pauzele" din melodie, și schimbați titlul în "Pauză" în acele intervale detectate.
- 5. Rulați analizorul de spectru pe semnalul "music.wav".
- 6. Repetați exercițiul 4, folosind însă metoda de estimare Yule-Walker, implementată în funcția pyulear().

## Întrebări finale

1. Cum se poate crea o aplicație care să ajute la acordarea corectă a unei chitare?